EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

61218335

PUBLICATION DATE

27-09-86

APPLICATION DATE

20-03-85

APPLICATION NUMBER

60056718

APPLICANT: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD;

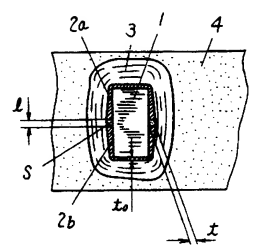
INVENTOR: YUKINARI KEIZO;

INT.CL.

: H02K 3/34 H02K 3/46 H02K 15/12

TITLE

: STATOR FOR MOLDED MOTOR



ABSTRACT: PURPOSE: To obtain a stator for a very reliable molded motor simplifying the structure, by providing spaces for butted sections between slot insulators, and by making the butted sections thicker than other sections.

> CONSTITUTION: Slot insulators 2a, 2b inserted through the both end face sides of a stator core 1 are fitted with space I left between the butted sections. The thickness t of the butted sections between the slot insulators 2a, 2b is made larger than the thickness to of other sections covering the core. The space Iprovided for the butted sections between the slot insulators 2a, 2b, and the thickness t of the butted sections are set so that the relation between them may be l≈t. After the core insulation is provided in this manner, the toothed section of the core is wound up with a winding 3 directly and the outer periphery is integrally formed with thermosetting mold resin 4.

COPYRIGHT: (C)1986,JPO&Japio

9日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

昭61-218335 吻公開特許公報(A)

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

每公開 昭和61年(1986)9月27日

3/34 H 02 K 15/12 B-7429-5H 7429-5H 7826-5H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

毎発明の名称 モールドモータの固定子

> ②特 頤 昭60-56718

昭60(1985)3月20日 願 ❷出

⑩発 明 者 肥 土 砂発 明 者 安 藤

司 裕 和 也

門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内

門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内

⑫発 明 成 者

啓 三

門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内

2 ..

勿出 願 人 松下電器産業株式会社

弁理士 中尾 敏男 人

門真市大字門真1006番地 外1名

1、発明の名称

砂代 理

モールドモークの固定子

- 2、特許請求の範囲
- (1) 固定子鉄心と、前記固定子鉄心の軸方向両端 面から挿入して前記固定子鉄心のスロット内周 面と端面を覆うスロットインシュレータと、前 記スロットインシュレータを介して前記鉄心に 直接巻裝される巻線とを備え、前記スロットイ ンシュレータの突き合せ部に間瞭を持たせた状 態で前記固定子鉄心、スロットインシュレータ、 巻線を熟硬化性樹脂で一体的にモールドしたモ ールドモークの固定子。
- (2) スロットインシュレータの突合せ部の厚さは、 鉄心を覆り他の部分の厚さよりも大となる様に 構成した特許請求の範囲第1項記載のモールド モータの固定子。
- (3) スロットインシュレータの突合せ部の厚さな と、突合せ部に設ける間隙のキョリℓの関係を ℓ≒tとした特許請求の範囲第1項または第2

頂記載のモールドモータの固定子。

3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は小形モールドモータの固定子の絶縁構 造に関するものである。

従来の技術

モータの固定子絶縁方法は、巻線の方法と密接 な関係がある。巻線を予め型巻きして固定子鉄心 に挿入する方法の場合は、第3図に示す様に、鉄 心1の積厚に比し巻線3のコイルエンドが大きく 必要である。そして、その場合の鉄心1の絶縁は スロット絶縁紙2だけでよく鉄心端面には通常将 に絶縁を施す事はない。しかし、この方法では巻 線のコイルエンドが大きく必要であり、スペース 的にも経済的にも問題をかかえている。

巻線材料を最少にするにはコイルエンドを小さ くする事が有効である。コイルエンドを小さくす る方法として、巻線を鉄心に直接巻装する方法が 考えられる。との場合、鉄心の絶縁は、第4図に 示す様に鉄心1の巻線3が接触する部分全体に、

3 4-2

絶機樹脂で一体的に絶縁層 5 を形成する方法と、 第 5 図 a , b に示す様に、鉄心 1 と同じ形状をし たスロットインシュレータ 6 を予め成形して鉄心 1 の両端面から挿入してスロット内で突合せる方 法とがある。第 5 図 a , b はこの突合せ状態の一 例を示す断面図である。

発明が解決しようとする問題点

しかし、第 5 図 a の様に突合せると鉄心からの 沿面絶縁距離は確保できるが、挿入に手間がかかって得案でなく、一方、第 5 図 b の方法では、単 に突き合せただけであり、微少空隙 8 が残って絶 緑距離は不充分である。特にモールドモータの固 定子の場合、この方法では、モールド樹脂の粘度 が高い為、前記骸少空隙が完全に満たされる事は ほとんどなく、絶縁性能的に不充分なものしか製 作できなかった。

本発明はこの様な従来の問題点を克服し、簡単 た構成で信頼性の高いモールドモータの固定子を 提供するものである。

問題点を解決するための手段

6 4-9

及び2bは、その突き合せ部において際間 ℓ を改 して装着されている。又、スロットインシュレー タ2a,2b共に突き合せ部の厚さ t は、他の鉄 心を覆り部分の厚さ to よりも厚く成形されてい ス。

スロットインシュレータ2a及び2bの突き合せ部に設ける隙間 & と、前記突き合せ部の厚さもとの関係は、 & 与 t となる様に設定する。これはこの部分に形成される空間 S の断面が略正方形になる為の条件である。この様にして鉄心絶縁を施した後、鉄心歯部に直接巻練3を巻装し、更に外間を熱硬化性のモールド樹脂4にて一体に成形する。

この時、モールド樹脂4は前配のスロットインシュレータ次を合せ部に設けた空間 S に容易に進入し、この空間を埋める。従って巻線を鉄心間の絶縁を充分なものとなり、信頼性を確保する事ができる。

発明者らの実験によれば、スロットインショレータの突き合せ部の厚さもは、O.8 m以上あれば

本発明のモールドモータの固定子は、固定子鉄 心の両端面から挿入して突き合せるスロットイン シュレータの突き合せ部に関陳を散け、かつ突き 合せ部のスロットインシュレータの厚さを他の部 分より厚く形成したものに巻線を施し、無硬化性 樹脂でモールドしたものである。

作用

本発明は上記した構成とする事により、スロットインシュレータ突き合せ部に設けた間骸にモールド側骺が容易に成入し、間骸を充分に満たす事により、巻線と鉄心間の絶縁が確保され、又、スロットインシュレータをその突き合せ部で重ね合せる必要もなくなるので、スロットインシュレータの挿入も容易化される事となる。

寒施例

第1 図は本発明の一実施例のモールドモータ園 固子の歯部縦断面図であり、第2 図は本発明の一 実施例のスロットインショレータの接着状態の部 分斜視図である。図において、固定子鉄心1 の両 端面側より挿入したスロットインショレータ2 a

6 ...

その効果を充分発揮する事が確認されている。 発明の効果

以上の様化本発明は、スロットインショレータ の突き合せ部に関係を設け、かつ突き合せ部の内 厚を他の部分より大とすることにより、

- 1)スロットインシュレータを突き合せ部で重ね合せる必要がなくなる為、挿入工程が簡単になる。
- 2)スロットインシェレータ尖き合せ部に空間を 設け、モールド樹脂を積極的に流入させるため、 絶縁信頼性が向上する。
- 3)スロットインシュレータ突き合せ部の厚さを 大にする事により、全体の剛性が増し、取扱い 時、特に挿入時の変形が少なくなり挿入工程が 合理化できる。

などの多大の効果を発揮する事ができる。

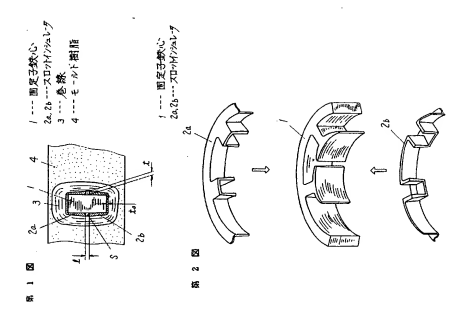
4、図面の簡単な説明

第1図は本発明の実施例によるモールドモータ 固定子の歯部の縦断面図、第2図は本発明の実施 例によるスロットインショレータ装着状態を示す

待開昭61-218335(3)

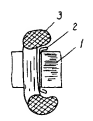
針視図、第3図は従来の巻糠挿入方式の固定子のスロット部の縦断面図、第4図は従来の鉄心と鉄心絶縁を一体的に成形したモールドモータ固定子の歯部の縦断面図、第5図は従来のスロットインショレータを鉄心に挿入したモールドモータ固定子の歯部の縦断面図である。

1 ……鉄心、2 a , 2 b ……スロットインシュレータ、3 ……巻 線、4 ……モールド樹脂。代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 低か1名

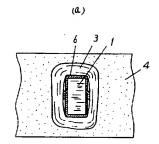


特開昭61-218335 (4)

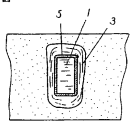
第 3 図



#3 5 <u>[20</u>



第 4 197



9